





**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I**  
**SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN**

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054  
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
 Pelabuhan Sangkulirang

No. : B/ME.01.02/WP/028/BPN/IV/2026

Berlaku 14 April 2026 08:00 WITA - 16 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 April 2026						15 April 2026						16 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	6	6	10	10	10	10	3	3	10	10	10	10	1	1	10
Suhu Udara (C)	26	30	26	26	26	25	24	24	26	29	27	26	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	89	74	90	91	95	98	99	99	94	76	87	90	96	98	100	98	95
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	5
Wind Gust (knot)	9	9	15	7	3	4	5	5	9	8	9	9	5	4	6	5	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.79	0.80	0.83	0.85	0.83	0.80	0.81	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	0.84	0.82	0.81	0.83	0.85
Tinggi Muka Laut (m)	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Balikpapan, 12 April 2026  
 Prakirawan,  
 Iwan Munandar